In	dex d	of Cla	aims	

Application/Control No.

10/769,167

Examiner

Charles Dooner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SISSON ET AL.

Art Unit

1772

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cl	aim	im Date					Claim Date								Claim Date														
- · · · ·		\vdash			ī		Ī			\dashv										1	<u></u>	$\overline{}$			1	Ť	Ť		
=	Original	12/2/05									-	Original	12/2/05						1				Original						
Final	ΞĒ	12									Final	[<u>.</u> g	8								1	Final	iĝi						
"	ō	12									"	Ιō	"								1	۳.	ō					ı	
-	1	1			_		\vdash	┝	Н	-		51	+	Н	Н	_				-	┨	-	101		-	\dashv	\dashv	\dashv	_
-	2	1	-	Н	\dashv	H	\vdash	\vdash	-	\dashv	_	52	F	Н	\vdash		-		\dashv	-+	┨		102	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash	_
\vdash		1		_	=		\vdash	⊢	\vdash	┥	-	53	H	Н	\vdash	-			\dashv	+	┨		103	Н	-	\dashv		\dashv	_
-	3	1		Н	-	\vdash	\vdash	H	-	\dashv	-	54	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	┨	├─	103	-	-	-	\dashv	\dashv	_
\vdash	5	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		\dashv		55	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv	┥	\vdash	┨		105		\dashv		\dashv	\dashv	_
\vdash	6	1			-	\vdash		\vdash		\dashv		56	⊢	Н	\vdash			\dashv	\dashv	+	┨	├──	106	H	\dashv	-	\dashv	一	_
\vdash	7	V	-		-	H	Η-	-		-	-	57	-	Н	Н	-		\dashv		-	1		107	Н		-	\dashv	\neg	_
	8	1	-		-	_	-	\vdash	_	\dashv	\vdash	58	-	-	Н		\vdash	\dashv	-	-	┨	\vdash	108	-			\dashv	\vdash	_
-	9	V	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash		_	_	59		-	Н			-		-	1	-	109		-		\dashv	\neg	
-	10	V	\vdash	Н	Н		┢	┢		-	-	60	┢	-	Н	-		-			1		110				\dashv	\neg	$\overline{}$
\vdash	11	V	\vdash	-		-	-	-	-	\dashv		61	_	\vdash	Н	_	-	\neg	\neg	\vdash	1		111	_	\dashv	\dashv	\dashv	\exists	_
\vdash	12	i	_	_		\vdash	\vdash	t	-	\dashv		62	\vdash	_	\vdash	_	\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	1	-	112	H	\dashv	\dashv		\dashv	_
	13	V	-		H	H	H	 	H	\dashv	\vdash	63	H	\vdash	H	_	\dashv	-			1	\vdash	113	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Г
\vdash	14	V	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	t-	\vdash	\vdash	\dashv		64	\vdash	\vdash	H	_	\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	1		114		Н	\dashv	\dashv	\dashv	
—	15	Ì	Н	\vdash		 	\vdash	 	\vdash	\dashv		65	\vdash		Н		\exists	\vdash			1		115	Н	\vdash	\vdash	\dashv	П	
	16	V		\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv	-	66	╁	-	H	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	1		116		\vdash	\vdash	\dashv	\sqcap	Γ
	17	V	\vdash	\vdash			 		Н	\dashv	-	67	t							_	1		117	Т			\neg	П	Γ
	18	V	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv		68	 		Н			\Box			1		118		\neg		\neg		
 	19	+	\vdash					-	\vdash	\dashv		69	<u> </u>		Н						1		119				\neg	П	
-	20	+	\vdash	\vdash		\vdash	1	\vdash	_	-		70	t	\vdash	Н	_	\Box			\vdash	1		120				\neg	П	Г
	21	+	 	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\dashv		71	t	_	М	_		\Box		\vdash	-		121		\neg		\neg	П	Г
	22	+	 			Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		72	╁	_				\Box			7		122					П	Γ
—	23	+	\vdash			\vdash		<u> </u>	-			73	T		Н						7		123					П	Γ
	24	+	T				Т		_	_		74			П						7		124				П	П	Γ
	25	+						_				75	T		П			П			7		125				П	П	Γ
	26	+					Г	⇈		_		76	T	Г				П			7		126						Γ
	27	V	一	_			\vdash	\vdash				77		_							7		127					П	Г
	28	1	Т			_	<u> </u>	Т		_		78			П						7		128				\Box	\Box	Γ
	29	1	Г	П			\vdash	Т	<u> </u>	7		79	T		П			П			٦		129					П	
	30	1	Т	┢		\vdash	Г	Г		_		80	Ι								1		130					П	Γ
	31	V					Π	\vdash		7		81	1		П						7		131					\sqcap	
	32	V		П						\neg		82			П			\Box			1		132	Γ					
	33	V	Г				Г	Г		\neg		83			П			П			7		133						
	34	V	Г	Π	П	\vdash	\sqcap	\Box	Г			84		П	П						7		134						
	35	V	Π				<u> </u>			7		85]		135						\Box
	36	V										86]		136						
	37	1	П									87]		137						
	38	1		Г		Г	Π	Г	Γ	\neg		88									7		138						
	39	1	П						Г	\neg		89											139						
		1										90]		140						
	41	1	L									91]		141						
	42	+										92											142						
	43	+										93]		143						Ĺ
	44	+										94											144						
	45	+										95											145						Ĺ
	46	+	\Box									96					\Box				╛		146	匚		Ш			Ĺ
	47	+										97								oxdot	_		147	L	_		Ш		L
	48	Ŧ	匚						匚			98	\Box		\Box		匚	\Box		$\Box \Box$	_		148	<u> </u>	$oxed{oxed}$				Ĺ
	49	+					L					99	L	$oxedsymbol{oxed}$						oxdot	_		149	匚				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	50	+	I		i				I	-1		100	1 _	1			-	1 7		ΙĪ	1		150	Ι [l T	ı 1	. 1	1 1	1